


CORNARE	Número de Expediente: 053180434734	
NÚMERO RADICADO:	112-1340-2020	
Sede o Regional:	Sede Principal	
Tipo de documento:	ACTOS ADMINISTRATIVOS-RESOLUCIONES AMB...	
Fecha: 06/05/2020	Hora: 10:22:02.14...	Folios: 5

RESOLUCIÓN No.

POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS Y SE ADOPTAN OTRAS DETERMINACIONES

EL SUBDIRECTOR DE RECURSOS NATURALES DE LA CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE LAS CUENCAS DE LOS RIOS NEGRO Y NARE "CORNARE", en uso de sus atribuciones legales, estatutarias, delegatarias, y

CONSIDERANDO

Que a través del Auto **N°112-0140** del 05 de febrero de 2020, se dio inició al trámite ambiental de **PERMISO DE VERTIMIENTOS**, solicitado por la empresa **INSUPUERTAS S.A.S.** con Nit 901.177.891-4 representada legalmente por el señor **JUAN GUILLERMO POSADA GARCIA**, identificado con cédula de ciudadanía número 70.551.434, para el sistema de tratamiento de las aguas residuales domésticas generadas en el proceso de producción de "**HONEYCOMB**", desarrollado en los predios con FMI **020-82125**, **020-82126** y **020-43545**, ubicados en la vereda Toldas, del municipio de Guarne.

Que por medio del radicado N° **112-1108** del 10 de marzo de 2020, se requirió a la empresa **INSUPUERTAS S.A.S.** para que diera claridad a la información presentada, a lo cual esta dio respuesta mediante el Radicado N° **131-2524** del 10 de marzo del 2020.

Que mediante Auto de trámite se declaró reunida la información para decidir frente al **PERMISO DE VERTIMIENTOS** solicitado por la empresa **INSUPUERTA S.A.S.** para las aguas residuales domésticas generadas en el proceso de producción de "**HONEYCOMB**".

Que técnicos de la Corporación realizaron visita al predio de interés el día 18 de febrero de 2020 y procedieron a evaluar la información presentada, generándose el Informe Técnico N° **112-0420** del 27 de abril de 2020, del cual se desprenden unas observaciones que hacen parte integral del presente acto administrativo, concluyéndose lo siguiente:

(...)

1. CONCLUSIONES:

*La presente solicitud se tramita para la empresa **INSUPUERTAS S.A.S.**, la cual se instalará en la vereda Toldas en el Municipio de Guarne, donde se proyecta laborarán 40 personas y vivirán 4 personas (mayordomo y su familia. Esta industria fabricará las estructuras Honeycomb. El STARD está diseñado para un caudal de 0,125 L/s.*

Para el tratamiento de las aguas residuales domésticas generadas en el proyecto, se contará con un sistema conformado por las siguientes unidades: trampa de grasas (ubicada en las cocinas), pozo séptico, filtro FAFA, y filtro de grava y arena. El vertimiento se hará en un campo de infiltración de 68,33 m². El número de zanjas propuesto es 5, cada una con 11m de largo por 1,25 m. de ancho.

La tasa de infiltración promedio indica una permeabilidad de suelo muy alta, lo cual es adecuado para un campo de infiltración, puesto que garantiza que en épocas de alta pluviosidad el terreno no se saturará fácilmente.

Tanto la Evaluación Ambiental del Vertimiento como El Plan de gestión del riesgo para el manejo del vertimiento – PGRMV, se entregan completos y se ajustan a lo requerido

Con la documentación remitida es factible otorgar el permiso solicitado.

(...)

CONSIDERACIONES JURÍDICAS

Que el artículo 8 de la Constitución Política establece que *“Es obligación del Estado y de las personas proteger las riquezas culturales y naturales de la nación”*.

Que el artículo 79 de la Carta Política indica que: *“Todas las personas tienen derecho a gozar de un ambiente sano. La Ley garantizará la participación de la comunidad en las decisiones que puedan afectarlo.”*

Es deber del Estado proteger la diversidad e integridad del ambiente, conservar las áreas de especial importancia ecológica y fomentar la educación para el logro de estos fines.”

Que el artículo 80 ibídem, establece que: *“El Estado planificará el manejo y aprovechamiento de los recursos naturales, para garantizar su desarrollo sostenible, su Conservación, restauración o sustitución...”*

Que el artículo 132 del Decreto-ley 2811 de 1974, establece en lo relativo al uso, conservación y preservación de las aguas que: *“Sin permiso, no se podrán alterar los cauces, ni el régimen y la calidad de las aguas, ni intervenir su uso legítimo.”*

El Decreto 1076 de 2015, en su artículo 2.2.3.3.5.7 dispone, que la autoridad ambiental competente, con fundamento en la clasificación de aguas, en la evaluación de la información aportada por el solicitante, en los hechos y circunstancias deducidos de las visitas técnicas practicadas y en el informe técnico, otorgará o negará el permiso de vertimiento mediante resolución.

Que en el Artículo 2.2.3.3.5.1 del Decreto 1076 de 2015 establece: *“... Toda persona natural o jurídica cuya actividad o servicio genere vertimientos a las aguas superficiales, marinas, o al suelo, deberá solicitar y tramitar ante la autoridad ambiental competente, el respectivo permiso de vertimientos.”*

Que en el Artículo 2.2.3.3.5.2 del Decreto 1076 de 2015 señala los requisitos que se necesitan para obtener un permiso de vertimientos ante la autoridad ambiental y el Artículo 2.2.3.3.5.5 indica cual es el procedimiento que se debe seguir para la obtención del permiso de vertimientos.

Que el artículo 6 del decreto 050 de 2018, modificadorio del artículo 2.2.3.3.4.9. del Decreto 1076 de 2015 en su artículo 2.2.3.3.4.9, establece los requisitos adicionales que deberá reunir el interesado en obtener un permiso de vertimientos a suelo.

Que el artículo 2.2.3.3.5.4. del decreto 1076 de 2015, establece: *“Plan de gestión del riesgo para el manejo de vertimientos. Las personas naturales o jurídicas de derecho público o privado que desarrollen actividades industriales, comerciales y de servicios que generen vertimientos a un cuerpo de agua o al suelo deberán elaborar un Plan de Gestión del Riesgo para el Manejo de Vertimientos en situaciones que limiten o impidan el tratamiento del vertimiento. Dicho plan debe incluir el análisis del riesgo, medidas de prevención y mitigación, protocolos de emergencia y contingencia y programa de rehabilitación y recuperación.”*

Parágrafo. El Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible mediante acto administrativo, adoptará los términos de referencia para la elaboración de este plan”.

Que la Resolución N°1514 de 2012, señala: *“...La formulación e implementación del Plan de Gestión de Riesgo para el Manejo de Vertimientos es responsabilidad del generador del vertimiento que forma parte del permiso de vertimiento o licencia ambiental, según el caso, quien deberá desarrollarlo y presentarlo de acuerdo con los términos establecidos en la presente resolución...”*

Que la protección al medio ambiente corresponde a uno de los más importantes cometidos estatales, es deber del Estado garantizar a las generaciones futuras la conservación del ambiente y la preservación de los recursos naturales.

Que en virtud de lo anterior, hechas las anteriores consideraciones de orden jurídico y acogiendo lo establecido en el Informe Técnico N° **112-0420** del 27 de abril de 2020, se entra a definir el trámite administrativo relativo al permiso de vertimientos a la empresa **INSUPUERTAS S.A.S.** para el sistema de tratamiento de las aguas residuales domésticas generadas por las actividades a desarrollar en los predios con FMI **020-82125, 020-82126 y 020-43545** lo cual se dispondrá en la parte resolutive de la presente Resolución.

Que es función de CORNARE propender por el adecuado uso y aprovechamiento de los recursos naturales de conformidad con los principios medio ambientales de racionalidad, planeación y proporcionalidad, teniendo en cuenta para ello lo establecido por los postulados del desarrollo sostenible y sustentable.

Que es competente el Subdirector de Recursos Naturales, para conocer del asunto y en mérito de lo expuesto,

RESUELVE

ARTÍCULO PRIMERO: OTORGAR PERMISO DE VERTIMIENTOS a la empresa **INSUPUERTAS S.A.S.** con Nit 901.177.891-4 representada legalmente por el señor **JUAN GUILLERMO POSADA GARCIA**, identificado con cédula de ciudadanía número 70.551.434, para el sistema de tratamiento de las aguas residuales domésticas generadas en el proceso de producción de **"HONEYCOMB"**, desarrollado en los predios con FMI **020-82125, 020-82126 y 020-43545**, ubicados en la vereda Toldas, del municipio de Guarne.

PARÁGRAFO 1°: El presente permiso se otorga por un término de diez (10) años, contados a partir de la ejecutoria del presente acto administrativo.

PARÁGRAFO 2°: El beneficiario del permiso, deberá adelantar ante la Corporación renovación del permiso de vertimientos mediante solicitud por escrito dentro del primer trimestre del último año de vigencia del permiso de vertimientos, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 2.2.3.3.5.10 del Decreto 1076 de 2015, conforme a las normas que lo modifiquen, sustituyan, adicionen o complementen.

ARTÍCULO SEGUNDO: ACOGER Y APROBAR a la empresa **INSUPUERTAS S.A.S.** el sistema de tratamiento y el vertimiento, tal como se describe a continuación:

Sistema de tratamiento ARD:

Tipo de Tratamiento	Preliminar o Pretratamiento: <u>X</u>	Primario: <u>X</u>	Secundario: <u>X</u>	Terciario: <u>X</u>	Otros: Cual?: _____	
Nombre Sistema de tratamiento	Coordenadas del sistema de tratamiento Magna sirgas					
Sistema de tratamiento de aguas residuales domesticas	LONGITUD (W) - X			LATITUD (N) Y		Z:
	-75	24	25,90	6	13	28,06
Tipo de tratamiento	Unidades (Componentes)	Descripción de la Unidad o Componente				
Preliminar o pretratamiento	Trampa de grasas	TRAMPA DE GRASAS: dos trampas de grasa iguales de geometría rectangular Caudal de diseño: 0,02 L/s Tiempo de retención 60 min. Profundidad útil: 0,5 m Volumen útil: 0,08 m ³ Borde libre: 0,2 m Profundidad total: 0,7 m Volumen total: 0,112 m ³ Eficiencia: 85 – 95 %				

Primario y Secundario	Sedimentador primario Filtro FAFA	<p>SEDIMENTADOR PRIMARIO: Existente en mampostería Altura total: 1,60m Profundidad útil del compartimento 1: 3m Profundidad útil compartimento 2: 2,8 m Profundidad total del tanque: 3,5 m Ancho del tanque: 1,5 m Largo del tanque: 3,0 m Longitud compartimento 1: 1,9 m Longitud compartimento 2: 0,95 m Volumen útil del tanque: 12,54 m³ Volumen total del tanque: 14,96 m³</p> <p>FAFA ETAPA 1: El soporte se hará con rosetas de plástico Profundidad útil: 2,7 m Borde Libre: 0,5 m Falso Fondo: 0,3 m Profundidad total: 3,5 m Largo: 1,5 m Ancho: 1,5 m Volumen útil: 6,08 m³ Tiempo de retención: 11,4 horas Eficiencia DBO₅: 87,71% Eficiencia DQO: 60% Eficiencia SS: 60%</p> <p>FAFA ETAPA 2: El Soporte se hará con grava siguiendo las recomendaciones del RAS 2000, el material ocupará el 85% de la profundidad total. Volumen útil: 2,43 m³ Tiempo de retención hidráulica: 4,6 horas Largo: 0,6 m Ancho: 1,5 m Profundidad: 2,3 m Eficiencia DBO₅: 69,28% Eficiencia DQO: 60% Eficiencia SS: 60%</p>
Sistema terciario	Filtro de grava y arena	<p>Volumen: 2,43 m³ Ancho: 1,5 m Longitud: 0,6 m Profundidad útil del filtro: 2,7 m Borde libre: 0,5 Falso fondo: 0,3 m Profundidad total de la unidad: 3,5m Tiempo de retención: 5,4 horas Eficiencia: 20%</p>

Datos del vertimiento:

Cuerpo receptor del vertimiento	Sistema de infiltración	Caudal autorizado o de diseño	Tipo de vertimiento	Tipo de flujo	Tiempo de descarga	Frecuencia de la descarga
Suelo	Campo de infiltración	Q (L/s): 0,125	Doméstico	Intermitente	24 (horas/día)	30 (días/mes)

Ruta: www.cornare.gov.co/sqi /Apoyo/ Gestión Jurídica/Anexos

Vigente desde:
02-May-17

F-GJ-175/V.02

Coordenadas de la descarga (Magna sirgas):	LONGITUD (W) - X			LATITUD (N) Y			Z:
	GRADOS	MINUTO S	SEGUNDO S	GRADOS	MINUTO S	SEGUNDOS	(m.s.n.m)
	-75	24	25,24	06	13	28,09	2122

ARTÍCULO TERCERO: APROBAR el **PLAN DE GESTION DEL RIESGO PARA EL MANEJO DE LOS VERTIMIENTOS – PGRMV** - presentado por la empresa **INSUPUERTAS S.A.S.**

PARAGRAFO: Deberá llevar registros de las acciones realizadas en la implementación del **PGRMV**, los cuales podrán ser verificados por la Corporación, así mismo realizar revisión periódica de la efectividad de las acciones, medidas y protocolos presentados en el plan y de ser el caso realizar las actualizaciones o ajustes requeridos.

ARTÍCULO CUARTO: El presente permiso de vertimientos que se otorga conlleva la imposición de condiciones y obligaciones para su aprovechamiento; por lo que se **REQUIERE** a la empresa **INSUPUERTAS S.A.S.** a través de su representante legal, el señor **JUAN GUILLERMO POSADA GARCIA**, para que cumpla con las siguientes obligaciones, a partir de la ejecutoria del presente acto administrativo:

1. **De manera anual** realice una caracterización al sistema de tratamiento de aguas residuales domésticas y enviar el informe según términos de referencia de la Corporación, para lo cual se tendrá en cuenta los siguientes criterios: Se realizará la toma de muestras en las horas y el día de mayor ocupación, realizando un muestreo compuesto como mínimo de seis horas, con alícuotas cada 20 minutos o cada 30 minutos, en el afluente (entrada) y efluente (salida) del sistema, así:

Tomando los datos de campo: pH, temperatura y caudal, y analizar los parámetros de:

- § Demanda Biológica de Oxígeno evaluada a los cinco días (DBO₅)
- § Demanda Química de Oxígeno (DQO)
- § Grasas & Aceites
- § Sólidos Totales
- § Sólidos Suspendidos Totales

2. Con cada informe de caracterización se deberán allegar soportes y evidencias de los mantenimientos realizados al sistema de tratamiento, el cual se debe ejecutar acorde con la frecuencia requerida que se determina a partir de las inspecciones que se realicen. Este informe se debe presentar de forma anual, relacionando los mantenimientos realizados, anexando las respectivas evidencias, tanto del mantenimiento como del manejo de lodos y natas. (Registro fotográfico, certificados, entre otros), donde se especifique claramente la cantidad, manejo, tratamiento y/o disposición final ambientalmente segura de éstos. En caso que el manejo y gestión de los residuos generados por el tratamiento lo haga un tercero, a lo anterior se le debe sumar las copias de los certificados que permiten la recolección, transporte y disposición final de dichos residuos.
3. Notifique a la Corporación con quince días de antelación la fecha y hora del monitoreo, al correo electrónico: reportemonitoreo@cornare.gov.co, con el fin que Cornare tenga conocimiento y de ser necesario realice acompañamiento a dicha actividad.

PARÁGRAFO PRIMERO: el primer informe de caracterización del sistema de tratamiento de aguas residuales, deberá presentarse seis meses después de la construcción y puesta en marcha de éste.

PARÁGRAFO SEGUNDO: El informe de la caracterización debe cumplir con los términos de referencia para la presentación de caracterizaciones, la cual se encuentra en la página Web de la Corporación www.cornare.gov.co; en el Link PROGRAMAS - INSTRUMENTOS ECONOMICOS -TASA RETRIBUTIVA- Términos de Referencia para presentación de caracterizaciones.

PARÁGRAFO TERCERO: En concordancia con el Parágrafo 2° del Artículo 2.2.3.3.5.2 del Decreto 1076 de 2015, los análisis de las muestras deberán ser realizados por laboratorios acreditados por el IDEAM, de conformidad con lo dispuesto en el capítulo 9 del título 8, parte 2, libro 2 del presente Decreto o la norma que lo modifique, adicione o sustituya. El muestreo representativo se deberá realizar de acuerdo con el Protocolo para Monitoreo de los Vertimientos en Aguas Superficiales, Subterráneas. Se aceptarán los resultados de análisis de laboratorios extranjeros acreditados por otro organismo de acreditación, hasta tanto se cuente con la disponibilidad de capacidad analítica en el país.

ARTÍCULO QUINTO: INFORMAR a la empresa **INSUPUERTAS S.A.S.** a través de su representante legal, el señor **JUAN GUILLERMO POSADA GARCIA** que:

1. El manual de operación y mantenimiento del sistema de tratamiento deberá permanecer en sus instalaciones y estar a disposición de la Corporación para efectos de control y seguimiento.
2. Cualquier obra o actividad que se pretenda desarrollar en el predio, deberá acatar las disposiciones de los Acuerdos de Cornare y del POT Municipal.

ARTÍCULO SEXTO: INFORMAR al usuario que toda modificación a las obras autorizadas en este permiso, ameritan el trámite de modificación del mismo y que la inclusión de nuevos sistemas de tratamiento requieren el trámite de un permiso ante la Corporación, antes de realizar dichas obras.

ARTICULO SEPTIMO: INFORMAR a la parte interesada que mediante las Resoluciones N° 112-7296 del 21 de diciembre de 2017 – Cornare y 040RES1712-7310 del 22 de diciembre del 2017 – Corantioquia, la Corporación aprobó el Plan de Ordenación y Manejo de la Cuenca Hidrográfica del Río Negro, en la cual se localiza la actividad para la cual se otorga el presente permiso de vertimientos.

ARTICULO OCTAVO: ADVERTIR a la parte interesada que las normas sobre manejo y aprovechamiento de los recursos naturales renovables previstas en el Plan de Ordenación y Manejo de la Cuenca del Río Negro, priman sobre las disposiciones generales establecidas en otro ordenamiento administrativo, en las reglamentaciones de corrientes o en los permisos, concesiones, licencias ambientales y demás autorizaciones otorgadas antes de entrar en vigencia el respectivo Plan.

PARÁGRAFO: El Plan de Ordenación y Manejo de la Cuenca Hidrográfica del Río Negro, constituye norma de superior jerarquía y determinante ambiental de los planes de ordenamiento territorial de las Entidades Territoriales que la conforman y tienen jurisdicción dentro de la misma, de conformidad con la Ley 388 de 1997 artículo 10 y el artículo 2.2.3.1.5.6 del Decreto N° 1076 de 2015.”

ARTÍCULO NOVENO: REMITIR copia del presente acto administrativo al Grupo de Recurso Hídrico de la Subdirección de Recursos naturales para su conocimiento, competencia sobre el control y seguimiento

ARTÍCULO DECIMO: INFORMAR al interesado, que el incumplimiento de las obligaciones contenidas en la presente resolución dará lugar a la aplicación de las sanciones que determina la ley 1333 de 2009, sin perjuicio de las penales o civiles a que haya lugar.

ARTÍCULO DECIMO PRIMERO: ADVERTIR al usuario que no podrá hacer uso del permiso otorgado hasta que no esté debidamente ejecutoriada la presente actuación administrativa.

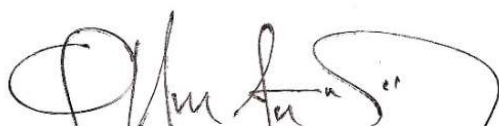
ARTÍCULO DECIMO SEGUNDO: NOTIFICAR personalmente a la empresa **INSUPUERTAS S.A.S.** a través de su representante legal, el señor **JUAN GUILLERMO POSADA GARCIA**, o quien haga sus veces en el cargo.

PARÁGRAFO 1: De no ser posible la notificación personal, se hará en los términos estipulados en el Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

ARTÍCULO DÉCIMO TERCERO: Indicar que contra la presente actuación procede el recurso de reposición, el cual deberá interponerse personalmente y por escrito ante el mismo funcionario que profirió este acto administrativo, dentro de los diez (10) días hábiles siguientes a su notificación, según lo establecido el Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

ARTÍCULO DÉCIMO CUARTO: ORDENAR la PUBLICACIÓN del presente acto administrativo en Boletín Oficial de CORNARE a través de su Página Web, conforme lo dispone el artículo 71 de la Ley 99 de 1993.

NOTIFÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE



**ALVARO DE JESUS LOPEZ GALVIS.
SUBDIRECTOR DE RECURSOS NATURALES.**

Proyectó: Susana Ríos Higinio /Fecha: 30/04/2020 /Grupo Recurso Hídrico

Revisó: Abogada Ana María Arbeláez

Expediente: 05.318.04.34734.

Proceso: tramite ambiental Asunto: Permiso de Vertimientos